

演示下拉框参数控件

- 实现步骤

本例演示先创建一个单选下拉框参数，并在预览数据时使用该参数进行数据过滤，再修改为多选筛选的方式。

实现步骤

1、新建“产品名称”参数，控件类型选择 下拉框 。

参数名称：

产品名称

参数别名：

产品名称

描述：

数据类型：

字符串

控件类型：

下拉框

标题宽度：

参数宽度：

175

参数下拉宽度：

175

参数下拉高度：

200

2、下一步，通过SQL方式设置参数备选值，保存参数。

☒ 显示参数

☐ 允许多选

☒ 手工输入

☐ 校验合法性

☐ 不显示标题

☒ 输出合并

☒ MDX使用引号

☒ 允许为空（存储过程数据集或填报属性）

☐ 使用后台搜索（建议在超大数据量时使用）

参数缓存：

系统设置

备选值设置：

☒ SQL

☐ 对象

☐ 静态列表

☐ 函数

select distinct

产品名称

from

产品表

默认值设置：

☐ SQL

☐ 对象

☒ 静态列表

☐ 函数

真实值	显示值
牛奶	牛奶

3、创建一个可视化数据集，点击预览数据可查看下拉框参数效果。



字段

产品类别 产品名称 单价 数量

条件

产品名称 = 产品名称

效果如下：



新报表

产品名称

共 44 行

产品类别	产品名称	单价	数量
饮料	牛奶	15.20	20
饮料	苹果汁	15.20	50
饮料	牛奶	15.20	35
饮料	番茄酱	15.20	40
饮料	盐	15.20	25
饮料	麻油	15.20	7
饮料	酱油	15.20	24
饮料	海鲜粉	15.20	25
饮料	胡椒粉	15.20	60
饮料	鸡	15.20	10
饮料	蟹	15.20	

4、单选下拉框参数支持模糊查询。



下拉框参数手动输入后，需要按下回车键，才会触发编辑修改

新报表

产品名称* 油

共 44 行 每页 10 行

产品类	产品名称	单价	数量
饮料	油	15.20	20
饮料	油	15.20	50
饮料	油	15.20	35
饮料	油	15.20	40
饮料	油	15.20	25
饮料	牛奶	15.20	7
饮料	牛奶	15.20	24
饮料	牛奶	15.20	25
饮料	牛奶	15.20	60
饮料	牛奶	15.20	10

当需要用多个关键字进行参数模糊查询时，可用英文逗号将各个关键字分开：

新报表

产品名称* 奶,果,粉

共 12 行 每页 10 行

产品类	产品名称	单价	数量
调味品	奶	8.00	30
调味品	奶	8.00	50
调味品	奶	8.00	20
调味品	奶	10.00	60
调味品	奶	10.00	14
调味品	奶	10.00	6
调味品	奶	10.00	20
调味品	奶	10.00	20
调味品	奶	10.00	49

5、编辑参数，将参数设置修改为“允许多选”。

6、编辑数据集，将数据集条件修改为“in”的方式以支持多选。

⚠ 下拉框参数手动输入后，需要按下回车键，才会触发编辑修改

🔄 | 📊 图形 | 📄 字段 | ⚙️ | Σ 汇总 | ? 参数 | ➡

新报表

产品名称*

共 32 行 每

产品类	单价	数量
调味品	17.60	20
调味品	20.00	30
调味品	20.00	6
调味品	17.60	24
调味品	17.60	18
调味品	17.60	10
调味品	17.60	35
调味品	17.60	16
调味品	22.00	50

同单选下拉框，当需要用多个关键字进行参数模糊查询时，可用英文逗号将各个关键字分开：

🔄 | 📊 图形 | 📄 字段 | ⚙️ | Σ 汇总 | ? 参数 | ➡

新报表

产品名称*

共 32 行 每

产品类	单价	数量
调味品	17.60	20
调味品	20.00	30
调味品	20.00	6
调味品	17.60	24
调味品	17.60	18
调味品	17.60	10
调味品	17.60	35
调味品	17.60	16
调味品	22.00	50